

► **Vis métaux tête cylindrique empreinte 6  
pans creux filetage partiel inox A4 DIN 912**  
**Acton**

### Caractéristiques produits

Matière	<b>Inox</b>
Forme de la tête de vis	<b>Cylindrique</b>
Type de filetage	<b>Partiel</b>
Classe de résistance d'acier	<b>A4</b>
Tête	<b>Cylindrique</b>
Filetage	<b>Partiel</b>
Qualité d'acier	<b>A4</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Empreinte	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
280760	6 pans creux	200	4	30
280767	6 pans creux	200	4	35
280774	6 pans creux	200	4	40
280781	6 pans creux	200	4	50
280788	6 pans creux	200	5	25
280795	6 pans creux	200	5	30
280802	6 pans creux	200	5	40
280809	6 pans creux	200	5	50
280816	6 pans creux	200	6	40
280823	6 pans creux	100	6	50
280830	6 pans creux	100	6	60
280837	6 pans creux	100	8	40
280844	6 pans creux	100	8	50
280851	6 pans creux	100	8	60
280858	6 pans creux	100	10	40

Code	Empreinte	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
280865	6 pans creux	50	10	50
280872	6 pans creux	50	10	60
280879	6 pans creux	50	10	80
280886	6 pans creux	50	12	50
280893	6 pans creux	50	12	60
280900	6 pans creux	50	12	70
280907	6 pans creux	50	12	80



### Norme du produit

**DIN 912.**